

## 量子力学II演習問題 [第9回] 提出の必要なし

---

スピン  $s = 1/2$  の状態で可能な  $m_s$  の値は  $+1/2$  または  $-1/2$  であり、 $m_s = +1/2$  の状態を  $|\uparrow\rangle$ 、 $m_s = -1/2$  の状態を  $|\downarrow\rangle$  と表記することにすると、2成分スピノルを用いて

$$|\uparrow\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad |\downarrow\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

とかける。パウリ行列  $\sigma$  を

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

と定義する。問題6.,7. 以外はスピン1/2状態を扱うものとする。次の間に答えよ。

1. 2成分スピノルに作用するスピン演算子  $\hat{s}$  は  $\hat{s} = \sigma/2$  ( $x, y, z$  が1,2,3に対応) として行列表示できる。この定義を用いて  $\hat{s}_z$ 、 $\hat{s}_- = \hat{s}_x - i\hat{s}_y$ 、 $\hat{s}^2 = \hat{s}_x^2 + \hat{s}_y^2 + \hat{s}_z^2$  を  $2 \times 2$  行列表示せよ。
2. 行列の計算を実行して  $\hat{s}^2 |\downarrow\rangle = \frac{3}{4} |\downarrow\rangle$ 、 $\hat{s}_z |\downarrow\rangle = -\frac{1}{2} |\downarrow\rangle$ 、 $\hat{s}_+ |\downarrow\rangle = |\uparrow\rangle$  を示せ。
3. スピンが  $z$  軸上向きの状態  $|\uparrow\rangle$  の  $\hat{s}_x$  の期待値  $\langle \uparrow | \hat{s}_x | \uparrow \rangle$  を計算せよ。
4. 状態  $|\uparrow\rangle$  の  $x$  方向の揺らぎ  $(\Delta s_x)^2 = \langle \uparrow | \hat{s}_x^2 | \uparrow \rangle - \langle \uparrow | \hat{s}_x | \uparrow \rangle^2$  を計算せよ。
5. 任意の方向  $(\theta, \phi)$  を向いたスピン状態は

$$|\sigma\rangle = \cos \frac{\theta}{2} |\uparrow\rangle + \sin \frac{\theta}{2} e^{i\phi} |\downarrow\rangle = \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} \\ \sin \frac{\theta}{2} e^{i\phi} \end{pmatrix}$$

で表される。スピンが  $x$  軸正の方向 (つまり  $\theta = \pi/2, \phi = 0$ ) を向いた状態を  $|x+\rangle$  として、 $\langle x+ | \hat{s}_x | x+ \rangle$  を計算せよ。

6. スピン  $s = 1$ 、 $m_s = +1$  の状態  $|1, +1\rangle$  と、スピン1の場合のスピン演算子  $\hat{s}_x$  は

$$|1, +1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{s}_x = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

と与えられる。状態  $|1, +1\rangle$  での  $\hat{s}_x$  の期待値  $\langle 1, +1 | \hat{s}_x | 1, +1 \rangle$  を計算せよ。

7. 状態  $|1, +1\rangle$  での  $\hat{s}_x$  の揺らぎ  $(\Delta s_x)^2 = \langle 1, +1 | \hat{s}_x^2 | 1, +1 \rangle - \langle 1, +1 | \hat{s}_x | 1, +1 \rangle^2$  を計算せよ。
-